

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16/10/2017

QUALIFICATIONS - EURO 2019 OUVERTURE DE LA BILLETTERIE FRANCE-ROUMANIE

L'Équipe de France féminine jouera son premier match à domicile des phases de qualifications à l'Euro 2019, le mercredi 15 novembre prochain à Villeneuve d'Ascq (59). La billetterie est ouverte depuis ce lundi.



Vice-championne d'Europe cet été à Prague (République Tchèque), l'Équipe de France féminine, qui reste sur cinq podiums continentaux d'affilée, débute au mois de novembre sa campagne de qualification à l'Euro féminin 2019 qui aura lieu en Lettonie et en Serbie. Après un déplacement à Helsinki le samedi 11 novembre pour y affronter la Finlande, les Bleues affronteront la Roumanie au Palacium de Villeneuve d'Ascq le mercredi 15 novembre à 20h00.

France – Roumanie

Mercredi 15 novembre 20h00 au Palacium de Villeneuve d'Ascq

Les Bleues recroisent la route de la Roumanie pour la première fois depuis leur affrontement en phase de poule à l'Euro 2015, que les joueuses de Valérie Garnier avaient emporté (76-67). Absentes de l'édition 2017, les Roumaines font figure de petit poucet dans ce groupe E composé également de la Finlande et de la Slovaquie.

Billetterie - Tarifs

Grand public (placement libre)	15€
VIP	40€
Loge	70€

Pour réserver vos places, rendez-vous sur billetterie.ffbb.com

Programme de l'Équipe de France féminine lors des qualifications à l'Euro 2019 Groupe E

Dates	Match	Lieu (Ville – Salle)
Samedi 11 novembre 2017 à 19h30	Finlande – France	Helsinki (Töölön Kisahalli)
Mercredi 15 novembre 2017 à 20h00	France – Roumanie	Villeneuve d'Ascq (Palacium)
Samedi 10 février 2018	Slovaquie – France	-
Mercredi 14 février 2018	France – Finlande	-
Samedi 17 novembre 2018	Roumanie – France	-
Mercredi 21 novembre 2018	France – Slovaquie	-

Service de Presse FFBB

117 rue du Château des Rentiers – 75013 Paris (FRANCE)

presse@ffbb.com – Tél : 01.53.94.25.57 – Fax : +33 (0)1.53.94.26.85 - www.ffbb.com

facebook.com/EquipeDeFranceFeminineDeBasketBall/ - twitter.com/FRABasketball/ - youtube.com/francebasketball